Arrangement comprises substrate attached to carrier element by means of adhesive layer which incorporates additional elements containing gas

Publication number: DE10051938 Publication date: 2002-02-28

Inventor: MUELLER JOCHEN (DE)

Applicant: INFINEON TECHNOLOGIES AG (DE)

Classification:

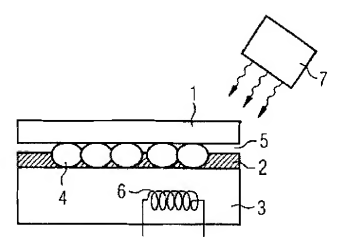
- international: H01L21/58; H01L21/68; H01L21/02; H01L21/67; (IPC1-

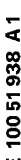
7): H01L21/58; H01L21/68

- European: H01L21/58; H01L21/68T Application number: DE20001051938 20001019 Priority number(s): DE20001051938 20001019

Abstract of DE10051938

An arrangement comprises a substrate (1) attached to a carrier element (3) by means of an adhesive layer (2) which incorporates additional elements (4) containing gas.







19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



PATENT- UND MARKENAMT

® Offenlegungsschrift

_® DE 100 51 938 A 1

(1) Aktenzeichen: 100 51 938.5 (22) Anmeldetag: 19. 10. 2000 (3) Offenlegungstag: 28. 2.2002

(5) Int. Cl.⁷: H 01 L 21/58 H 01 L 21/68

Mit Einverständnis des Anmelders offengelegte Anmeldung gemäß § 31 Abs. 2 Ziffer 1 PatG

(ii) Anmelder:

Infineon Technologies AG, 81669 München, DE

(74) Vertreter:

Epping, Hermann & Fischer, 80339 München

Müller, Jochen, Dr., 93173 Wenzenbach, DE

⑤ Entgegenhaltungen:

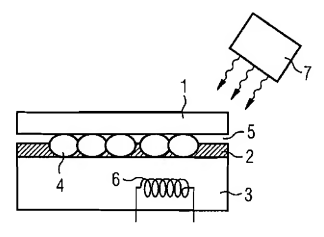
EΡ 00 51 165 A1 WO 95 22 836 A1 JΡ 86-989 A

MORTIMER, Charles E., Chemie: Das Basiswissen der Chemie in Schwerpunkten, 4. neubearbeitete Auflage, Stuttgart, Thieme Verlag, 1983, S. 521, ISBN: 3-13-484 304-8;

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlegen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- Anordnung mit einem Substrat und einem Träger
- Die Erfindung betrifft eine Anordnung mit einem Substrat und einem Träger, wobei das Substrat (1) mit einer Klebeschicht (2; 12) auf dem Träger (3) gehalten ist. Die Klebeschicht weist gasenthaltende Zusatzelemente, beispielsweise Polystyrolkugeln (4), auf. Diese dehnen sich bei Erwärmung aus, heben das Substrat an und ermöglichen so ein einfaches Lösen des Substrats (1) von dem Träger (3).



1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Anordnung mit einem Substrat und einem Träger, wobei das Substrat mit einer Klebeschicht auf dem Träger gehalten ist.

[0002] Der Begriff "Substrat" wird hier für dünne Plättchen verwendet, insbesondere sind Substratscheiben gemeint, die aus Halbleitermaterial bestehen und mikroelektronische Schaltungsstrukturen aufweisen. Bei der Verarbeitung von solchen Substraten sind Bearbeitungsschritte notwendig, die eine mechanische Einwirkung auf die Substrate beinhalten. Dadurch besteht die Gefahr, daß das Substrat aufgrund der Krafteinwirkungen bricht oder zumindest durch Spannungsrisse beschädigt wird. Daher wird für die Bearbeitung eines Substrats dieses auf einen Träger aufge- 15 klebt und somit die notwendige mechanische Stabilität her-

[0003] Nach der Bearbeitung besteht jedoch das Problem, das Substrat wieder von dem Träger zu lösen. Aufgrund der besonderen Empfindlichkeit des Substrats wird dieser 20 Schritt meist manuell ausgeführt. Dieser manuelle Arbeitssehritt ist Zeit- und somit kostenaufwendig.

[0004] Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine vereinfachte Möglichkeit anzugeben, wie ein Substrat von einem Träger gelöst werden kann.

[0005] Diese Aufgabe wird durch eine Anordnung der eingangs genannten Art gelöst, die dadurch gekennzeichnet ist, daß die Klebeschicht gasenthaltende Zusatzelemente enthält. Außerdem wird die Aufgabe durch eine Anordnung der eingangs genannten gelöst, die dadurch gekennzeichnet 30 ist, daß die Klebeschicht zumindest teilweise aus einem sich bei Temperaturerhöhung zersetzenden und dabei Gas abspaltenden Material hesteht.

[0006] Durch die erfindungsgemäßen Merkmale wird erreicht, daß sich die Verbindungsfläche zwischen dem Kleber 35 und dem Substrat bzw. dem Träger auf ein Minimum reduziert und sich daher die Adhäsion der Klebeschicht verringert. Das Substrat kann somit mit deutlich geringerer Haftung vom Träger abgenommen werden.

[0007] Die Verringerung der Verbindungsfläche entsteht 40 in der erstgenannten Lösung dadurch, daß sich die gasenthaltenden Zusatzelemente bei Temperaturerhöhung ausdeh-

[0008] In einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist die Klebeschicht deaktivierbar, d. h. bei Erwärmung oder 45 Bestrahlung verhert sie zumindest teilweise ihre adhäsiven Materialeigenschaften. Weiterhin ist es von Vorteil, wenn die gasenthaltenden Zusatzelemente aus einem flexiblen Material bestehen, in einer günstigen Ausführungsform beispielsweise durch Polystyrolkugeln gebildet werden.

[0009] Bei der Verwendung eines sich bei Temperaturerhöhung zersetzenden und dabei gasabspaltenden Materials wird ebenfalls der Effekt erzielt, daß sich die Verbindungsfläche zwischen der Klebeschicht und dem Substrat bzw. dem Träger verringert. Besonders vorteilhaft ist dabei die 55 12 Klebeschicht Verwendung einer Diazoverbindung als Bestandteil des Materials der Klebeschicht,

[0010] Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Ausführungsbeispiele näher beschrieben. Es zeigt:

[0011] Fig. 1 eine Anordnung mit einem auf einen Träger 60 aufgeklebten Substrat im kalten Zustand bei Zusatz von Polystyrolkugeln,

[0012] Fig. 2 die Anordnung von Fig. 1 im erwärmten Zu-

[0013] Fig. 3 eine Anordnung mit einem auf einen Träger 65 aufgeklebten Substrat bei Verwendung eines sich zersetzenden und dabei gasabspaltenden Materials im kalten Zustand und

[0014] Fig. 4 die Anordnung von Fig. 3 im erwärmten Zu-

[0015] Die Fig. 1 zeigt eine, wie auch in den anderen Figuren, schematische Darstellung der erfindungsgemäßen Anordnung. Ein Halbleiter-Wafer 1, also das Substrat, ist durch eine Klebeschicht 2 auf einem Träger 3 gehalten. In der Klebeschicht ist eine Vielzahl von Polystyrolkugeln 4 vorgesehen. Die wesentliche Eigenschaft bei den Polystyrolkugeln 4 ist, daß sie einen großen Anteil an Luft oder eines anderen Gases enthalten. Beim Erhitzen des Trägers 3 durch eine Heizung 6 oder bei Bestrahlung durch eine Bestrahlungseinheit 7 dehnt sich das Gas in den Kugeln 4 aus und hebt gemäß Fig. 2 den Halbleiter-Wafer 1 aus der Klebeschicht 2 an. Dadurch entsteht ein Spalt 5 zwischen dem Halbleiter-Wafer 1 und der Klebeschicht 2. Ebenfalls durch Hitze wird die Klebesehicht 2 deaktiviert. Durch dieses Anheben wird die Adhäsion der Klebeschicht 2 erheblich verringert, so daß der Halbleiter-Wafer 1 mit deutlich geringerer Haftung von dem Träger 3 abgenommen werden kann. Die Bruchgefahr ist wesentlich reduziert, ohne daß die bisherigen Fertigungsmittel für Halbleiter-Wafer 1 mit unverhältnismäßig großem Aufwand geändert werden müssen. Lediglich eine Heizung oder eine Bestrahlungseinheit sind zusätzlich notwendig.

[0016] In einem zweiten Ausführungsbeispiel ist ein Halbleiter-Wafer 1 ebenfalls mit einer Klebeschicht 12 auf einem Träger 3 gehalten. In diesem Ausführungsbeispiel enthält die Klebeschicht 12 eine Diazoverbindung, die bei Zersetzung Stickstoff N2 abspaltet. Bei Erhitzung oder Bestrahlung der Anordnung von einer Heizeinheit 6 oder eine Bestrahlungseinheit 7 zersetzt sich die Diazoverbindung in der Klebeschicht 12 und es bilden sich Blasen 13 aus dem abgespaltenen Stickstoff N2.

[0017] Ein zweiter Teil 14 des abgespaltenen Stickstoffs gast aus der Vorrichtung aus,

[0018] Statt einer Diazoverbindung sind auch andere Verbindungen möglich. Eine zweite Möglichkeit wäre Ammoniumcarbonat, das ansonsten als Backpulver bekannt ist.

[0019] Die Erfindung ist nicht auf das Ablösen von Halhleiter-Wafern beschränkt, sondern kann auf andere Anordnungen angewandt werden, bei denen eine zerbrechliche Platte, beispielsweise eine Glas- oder Keramikplatte, von einem Träger, auf den sie aufgeklebt ist, abgehoben werden

Bezugszeichenliste

- 1 Substrat
- 2 Klebesehicht
- 50 3 Träger
 - 4 Polystryolkugeln
 - 5 Spalt
 - 6 Heizelement
 - 7 Bestrahlungselement

 - 13 Gasblasen
 - 14 Ausgaser

Patentansprüche

- Anordnung mit einem Substrat (1) und einem Träger (3), wobei das Substrat (1) mit einer Klebeschicht (2; 12) auf dem Träger gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Klebeschicht (2; 12) gasenthaltende Zusatzelemente (4) aufweist.
- Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sich die adhäsive Materialeigenschaften der Klebeschicht (2; 12) bei Erwärmung und/Bestrahlung

	 _	,	

verri	ngem.

3. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeiehnet, daß die gasenthaltenden Zusatzelemente (4) aus einem flexiblen Material bestehen.

4. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die gasenthaltenden Zusatzelemente (4) Polystyrolkugeln sind.

5. Anordnung mit einem Substrat (1) und einem Träger (3), wobei das Substrat mit einer Klebeschicht (12) auf dem Träger (3) gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Klebeschicht (12) zumindest teilweise aus einem sich hei Temperaturerhöhung zersetzenden und dabei gasabspaltenden Material besteht.

6. Anordnung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das abgespaltene Gas ein inertes Gas ist.

7. Anordnung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das sich zersetzende Material in der Klebeschicht (12) eine Diazoverbindung ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:

DE 100 51 938 A1 H 01 L 21/58 28. Februar 2002

